This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

mes 199

3/P. Papers Leurs 2/24/00

日本国特許庁 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の魯類に記載されている事項は下記の出願魯類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 1月 4日

出 顋 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第000124号

出 願 人 Applicant (s):

シャープ株式会社

1999年11月 5日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

近藤隆



特平11-000124

【書類名】

特許願

【整理番号】

163725

【提出日】

平成11年 1月 4日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G02F 1/1345

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株

式会社内

【氏名】

玉井 滋樹

【特許出願人】

【識別番号】

000005049

【住所又は居所】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

【氏名又は名称】

シャープ株式会社

【代理人】

【識別番号】

100062144

【弁理士】

【氏名又は名称】 青山 葆

【選任した代理人】

【識別番号】

100084146

【弁理士】

【氏名又は名称】 山崎 宏

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013262

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9003079

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 液晶パネル駆動用集積回路パッケージおよび液晶パネルモジュ ール

【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁性ベースと、

上記絶縁性ベース上に搭載された液晶パネル駆動用集積回路と、

上記絶縁性ベース上の上記液晶パネル駆動用集積回路の一方の側に設けられ、 上記液晶パネル駆動用集積回路に接続された出力リード部と、

上記絶縁性ベース上の上記液晶パネル駆動用集積回路の他方の側に設けられ、 上記液晶パネル駆動用集積回路に接続された入力リード部とを備え、

上記絶縁性ベースの上記出力リード部側に折り曲げ用スリットを設けたことを 特徴とする液晶パネル駆動用集積回路パッケージ。

【請求項2】 請求項1に記載の液晶パネル駆動用集積回路パッケージにおいて、

上記絶縁性ベースはベーステープであることを特徴とする液晶パネル駆動用集 積回路パッケージ。

【請求項3】 請求項1に記載の液晶パネル駆動用集積回路パッケージにおいて、

上記絶縁性ベースはフレキシブル基板であることを特徴とする液晶パネル駆動 用集積回路パッケージ。

【請求項4】 請求項1乃至3のいずれか1つに記載の液晶パネル駆動用集 積回路パッケージにおいて、

上記入力リード部は、上記液晶パネル駆動用集積回路から上記出力リード部が 延びる方向に対して略直角方向外向に延びるように上記絶縁性ベース上に夫々設 けられた2つの入力リード部であって、

上記絶縁性ベースの上記各入力リード部側に接続用スリットを夫々設けたこと を特徴とする液晶パネル駆動用集積回路パッケージ。

【請求項5】 請求項1乃至3のいずれか1つに記載の液晶パネル駆動用集 積回路パッケージにおいて、 上記入力リード部は、上記液晶パネル駆動用集積回路から上記出力リード部が 延びる方向に対して略直角方向外向に延びるように上記絶縁性ベース上に夫々設 けられた2つの入力リード部であって、

上記絶縁性ベースの一方の上記入力リード部側に接続用スリットを設け、

上記絶縁性ベースの他方の上記入力リード部側にレジスト未塗付の接続部を設けたことを特徴とする液晶パネル駆動用集積回路パッケージ。

【請求項6】 請求項4または5に記載の液晶パネルモジュールにおいて、 上記液晶パネル駆動用集積回路は、上記2つの入力リード部が夫々接続された 2つの同一信号端子を有し、

上記2つの同一信号端子を上記液晶パネル駆動用集積回路内で電気的に接続していることを特徴とする液晶パネルモジュール。

【請求項7】 請求項1乃至3のいずれか1つに記載の液晶パネル駆動用集 積回路パッケージが複数連なるように実装された液晶パネルモジュールであって

上記折り曲げ用スリットで上記絶縁性ベースが折り曲げられて重ね合わされた上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを配置するための段差領域を少なくとも1辺側に形成するように、かつ、液晶を封止するように所定の間隔をあけて張り合わされた第1のガラス基板および第2のガラス基板と、

上記第1,第2のガラス基板の上記段差領域に設けられ、上記段差領域に沿って連なるように配置された上記各液晶パネル駆動用回路パッケージの上記出カリード部が電気的に接続された液晶駆動用配線と、

上記各パネル駆動用集積回路パッケージの上記入力リード部を相互に電気的に接続した接続用配線を有し、上記各パネル駆動用集積回路パッケージ上に配置された接続用基板とを備えたことを特徴とする液晶パネルモジュール。

【請求項8】 請求項4に記載の液晶パネル駆動用集積回路パッケージが複数連なるように実装された液晶パネルモジュールであって、

上記折り曲げ用スリットで上記絶縁性ベースが折り曲げられて重ね合わされた 上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを配置するための段差領域を少なくと も1辺側に形成するように、かつ、液晶を封止するように所定の間隔をあけて張 り合わされた第1のガラス基板および第2のガラス基板と、

上記第1,第2のガラス基板の上記段差領域に設けられ、上記段差領域に沿って連なるように配置された上記各液晶パネル駆動用回路パッケージの上記出カリード部が電気的に接続された液晶駆動用配線とを備え、

互いに隣接する上記各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの上記入力リード 部側の上記接続用スリットを重ね合わせて、上記接続用スリットで上記各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの上記入力リード部を相互に電気的に接続していることを特徴とする液晶パネルモジュール。

【請求項9】 請求項5に記載の液晶パネル駆動用集積回路パッケージが複数連なるように実装された液晶パネルモジュールであって、

上記折り曲げ用スリットで上記絶縁性ベースが折り曲げられて重ね合わされた上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを配置するための段差領域を少なくとも1辺側に形成するように、かつ、液晶を封止するように所定の間隔をあけて張り合わされた第1のガラス基板および第2のガラス基板と、

上記第1,第2のガラス基板の上記段差領域に設けられ、上記段差領域に沿って連なるように配置された上記液晶パネル駆動用回路パッケージの上記出力リード部が電気的に接続された液晶駆動用配線とを備え、

互いに隣接する上記各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの上記接続用スリットと上記レジスト未塗付の接続部とを重ね合わせて、上記接続用スリットと上記レジスト未塗付の接続部とで上記各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの上記入力リード部を相互に電気的に接続していることを特徴とする液晶パネルモジュール。

【請求項10】 請求項7乃至9のいずれか1つに記載の液晶パネルモジュールにおいて、

上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを上記第1,第2のガラス基板の上 記段差領域内に配置したことを特徴とする液晶パネルモジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、液晶パネル駆動用集積回路パッケージおよび液晶パネルモジュールに関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、液晶パネルを駆動するための液晶パネル駆動用集積回路は、半導体装置のパッケージの一形態である液晶パネル駆動用集積回路TCP(テープ・キャリア・パッケージ)の形態で液晶パネルに実装されることが多い。図10はこのような液晶パネル駆動用集積回路TCPが実装された液晶パネルモジュールの平面図を示している。図10に示すように、液晶パネル101の対向する2つの長辺側に複数の液晶パネル駆動用集積回路TCP102を実装している。上記液晶パネル駆動用集積回路TCP102は、半導体チップ103と、出力端子側のアウターリード(図示せず)と、入力端子側のアウターリード(図示せず)とを備えている。上記液晶パネル駆動用集積回路TCP102の出力端子側のアウターリードを液晶パネル駆動用集積回路TCP102の入力端子側のアウターリードを液晶パネル駆動用集積回路TCP102の入力端子側のアウターリードを入力接続用基板104(フレキシブル基板またはプリント基板)に接続している。上記各液晶パネル駆動用集積回路TCP102は、この入力接続用基板104上の接続用配線(図示せず)を介してクロック信号、同期信号等の信号伝達や電源供給を行う。

[0003]

ところで、近年、市場からの軽薄短小化の要請のため、液晶パネルに実装される液晶パネル駆動用集積回路TCPも小型化が不可欠となっており、そのような要請に応えるものとして、本出願人は特開平6-3684号公報に記載の液晶パネル駆動用集積回路TCPを提案した。

[0004]

図11は上記特開平6-3684号公報に記載の液晶パネル駆動用集積回路T CPの平面図を示している。この液晶パネル駆動用集積回路TCPは、クロック信号,同期信号等の伝達や電源供給を液晶ドライバチップ117内の配線を利用して行うものである。上記液晶パネル駆動用集積回路TCPは、ベーステープ101上に長方形状の液晶ドライバチップ117を搭載して、そのベーステープ1

01上に液晶ドライバチップ117の一方の長辺側に出力リード部115を設け、上記ベーステープ101上に液晶ドライバチップ117の他の対向する2つの短辺側に信号線S1~S7を有する入力リード部111,112を設けている。そして、上記液晶パネル駆動用集積回路TCPを液晶パネルに連なるように配置すると共に、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路TCPの入力リード部111のスリット113と入力リード部112の接続用リード114とを重ね合わせて、各液晶パネル駆動用集積回路TCPの入力リード部111,112を信号線S1~S7を介して電気的に接続する。そうすることによって、各液晶パネル駆動用集積回路TCPに信号伝達や電源供給を行うことができ、図10に示す入力接続用基板(フレキシブル基板またはプリント基板)104がなくなるので、液晶パネルモジュールの額縁サイズを小さくできる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、液晶パネルモジュールのさらなる軽薄短小化の要求が強くなり、液晶パネル駆動用集積回路の小型化とスリム化とが一段と進んでいる。このため、液晶パネル駆動用集積回路を搭載した液晶パネル駆動用集積回路TCPを液晶パネルにさらにコンパクトに搭載し、液晶パネルモジュールの額縁サイズをさらに小さくする必要が生じている。

[0006]

そこで、液晶パネルモジュールの額縁サイズを小さくする方法の一つとして、液晶パネル駆動用集積回路TCPを90°折り曲げる方法が考えられるが、この場合は、液晶パネルモジュールが厚くなると共に、この折り曲げられた液晶パネル駆動用集積回路TCPを固定する治具が別に必要となるという問題がある。また、折り曲げられた液晶パネル駆動用集積回路TCPをバックライト等の後面側に回して固定する場合、バックライト等の部品や装置を全て一体化するまで液晶パネル駆動用集積回路TCPを固定できないと共に、液晶パネル駆動用集積回路TCPが曲げ等により損傷を受ける心配もある。

[0007]

そこで、この発明の目的は、固定治具を用いることなく、液晶パネルにコンパ

クトに実装できる液晶パネル駆動用集積回路パッケージを提供すると共に、その 液晶パネル駆動用集積回路パッケージを用いて、額縁サイズを小さくして小型化 できる液晶パネルモジュールを提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、請求項1の液晶パネル駆動用集積回路パッケージは、絶縁性ベースと、上記絶縁性ベース上に搭載された液晶パネル駆動用集積回路と、上記絶縁性ベース上の上記液晶パネル駆動用集積回路の一方の側に設けられ、上記液晶パネル駆動用集積回路に接続された出力リード部と、上記絶縁性ベース上の上記液晶パネル駆動用集積回路の他方の側に設けられ、上記液晶パネル駆動用集積回路に接続された入力リード部とを備え、上記絶縁性ベースの上記出力リード部側に折り曲げ用スリットを設けたことを特徴としている。

[0009]

上記請求項1の液晶パネル駆動用集積回路パッケージによれば、上記液晶パネル駆動用集積回路が搭載された上記絶縁性ベースの出力リード部側に配線パターンを残したまま折り曲げ用スリットを設けて、その折り曲げ用スリットで絶縁性ベースを折り曲げる。例えば液晶パネルと接続する出力リード部の主要部を裏側、液晶パネル駆動用集積回路と入力リード部とを表側になるように、絶縁性ベースを折り曲げて、液晶パネルの配線に出力リード部の主要部を接続して、この液晶パネル駆動用集積回路パッケージを液晶パネルに実装する。そうすることによって、固定治具を用いることなく、この液晶パネル駆動用集積回路パッケージを折り曲げた状態で液晶パネルにコンパクトに実装できる。

[0010]

また、請求項2の液晶パネル駆動用集積回路パッケージは、請求項1の液晶パネル駆動用集積回路パッケージにおいて、上記絶縁性ベースはベーステープであることを特徴としている。

[0011]

上記請求項2の液晶パネル駆動用集積回路パッケージによれば、上記絶縁性ベースはベーステープであるので、上記折り曲げ用スリットでのベーステープの折

り曲げが容易にできる。

[0012]

また、請求項3の液晶パネル駆動用集積回路パッケージは、請求項1の液晶パネル駆動用集積回路パッケージにおいて、上記絶縁性ベースはフレキシブル基板であることを特徴としている。

[0013]

上記請求項3の液晶パネル駆動用集積回路パッケージによれば、上記絶縁性ベースがフレキシブル基板であるので、ベーステープのように出力リード部,入力リード部の配線パターンとその配線パターンが接続される液晶パネル駆動用集積回路のバンプとを保護する樹脂モールドが充填されるくりぬき部(デバイスホール)がなく、より一層取り扱いやすくなる。また、上記くりぬき部に充填される樹脂モールドの盛り上がりがないので、フレキシブル基板を折り曲げたときにフレキシブル基板の上下がぴったり合うため、高さを低くでき、よりコンパクトな実装ができる。

[0014]

また、請求項4の液晶パネル駆動用集積回路パッケージは、請求項1乃至3のいずれか1つの液晶パネル駆動用集積回路パッケージにおいて、上記入力リード部は、上記液晶パネル駆動用集積回路から上記出力リード部が延びる方向に対して略直角方向外向に延びるように上記絶縁性ベース上に夫々設けられた2つの入力リード部であって、上記絶縁性ベースの上記各入力リード部側に接続用スリットを夫々設けたことを特徴としている。

[0015]

上記請求項4の液晶パネル駆動用集積回路パッケージによれば、この液晶パネル駆動用集積回路パッケージを複数連なるように液晶パネルに配置するとき、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部を重ね合わせる。そして、上記絶縁性ベースの各入力リード部側に設けられた接続用スリットで各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部の配線パターンを相互に電気的に接続することにより、フレキシブル基板,プリント基板等の接続用基板が不要になり、さらなる小型化ができると共に、コストを低減できる。

[0016]

また、請求項5の液晶パネル駆動用集積回路パッケージは、請求項1乃至3のいずれか1つにの液晶パネル駆動用集積回路パッケージにおいて、上記入力リード部は、上記液晶パネル駆動用集積回路から上記出力リード部が延びる方向に対して略直角方向外向に延びるように上記絶縁性ベース上に夫々設けられた2つの入力リード部であって、上記絶縁性ベースの一方の上記入力リード部側に接続用スリットを設け、上記絶縁性ベースの他方の上記入力リード部側にレジスト未塗付の接続部を設けたことを特徴としている。

[0017]

上記請求項5の液晶パネル駆動用集積回路パッケージによれば、この液晶パネル駆動用集積回路パッケージを複数連なるように液晶パネルに配置するとき、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部を重ね合わせる。この場合、上記接続用スリット側を上にして入力リード部を重ね合わせることによって、はんだ等による接続が容易になる。そして、上記絶縁性ベースの一方の入力リード部側に設けられた接続用スリットと他方の入力リード部側に設けられたとジスト未塗付の接続部で各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部の配線パターンを相互に電気的に接続することにより、フレキシブル基板,プリント基板等の接続用基板が不要になり、さらなる小型化ができると共に、コストを低減できる。また、上記絶縁性ベースの他方の入力リード部側にレジスト未塗付の接続部を設けることで、この接続部が設けられた入力リード部の配線パターンの断線を防止でき、さらに信頼性を向上できると共に、取り扱いを容易にできる。

[0018]

また、請求項6の液晶パネル駆動用集積回路パッケージは、請求項4または5 の液晶パネルモジュールにおいて、上記液晶パネル駆動用集積回路は、上記2つ の入力リード部が夫々接続された2つの同一信号端子を有し、上記2つの同一信 号端子を上記液晶パネル駆動用集積回路内で電気的に接続していることを特徴と している。

[0019]

上記請求項6の液晶パネル駆動用集積回路パッケージによれば、上記入力リード部が夫々接続される2つの同一信号端子を上記液晶パネル駆動用集積回路内で電気的に接続したので、この液晶パネル駆動用集積回路パッケージを複数連なるように液晶パネルに配置するとき、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの上記入力リード部を接続配線なしに液晶パネル駆動用集積回路を介して接続できる。

[0020]

また、請求項7の液晶パネルモジュールは、請求項1乃至3のいずれか1つの液晶パネル駆動用集積回路パッケージが複数連なるように実装された液晶パネルモジュールであって、上記折り曲げ用スリットで上記絶縁性ベースが折り曲げられて重ね合わされた上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを配置するための段差領域を少なくとも1辺側に形成するように、かつ、液晶を封止するように所定の間隔をあけて張り合わされた第1のガラス基板および第2のガラス基板と、上記第1,第2のガラス基板の上記段差領域に設けられ、上記段差領域に沿って連なるように配置された上記各液晶パネル駆動用回路パッケージの上記出力リード部が電気的に接続された液晶駆動用配線と、上記各パネル駆動用集積回路パッケージの上記入力リード部を相互に電気的に接続した接続用配線を有し、上記各パネル駆動用集積回路パッケージ上に配置された接続用基板とを備えたことを特徴としている。

[0021]

上記請求項7の液晶パネルモジュールによれば、上記第1のガラス基板と第2のガラス基板とを液晶を封止するように所定の間隔をあけて張り合わせて、上記第1,第2のガラス基板の少なくとも1辺側に形成された段差領域に液晶駆動用配線を設け、上記折り曲げ用スリットで絶縁性ベースが折り曲げられて重ね合わされた上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを段差領域に沿って連なるように配置して、その段差領域の液晶駆動用配線に各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの出力リード部を接続する。そして、上記各パネル駆動用集積回路パッケージ上に接続用基板を配置して、その接続用基板の接続用配線によって各パネル駆動用集積回路パッケージ上に接続用基板を配置して、その接続用基板の接続用配線によって各パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部の配線パターンを相互に電気的に接続

する。そうすることによって、接続用基板の接続用配線を介してクロック信号、 同期信号等の信号伝達や電源供給を行う。したがって、固定治具を用いることな く、第1,第2のガラス基板で形成された液晶パネルに液晶パネル駆動用集積回 路パッケージをコンパクトに実装でき、額縁サイズを小さくして小型化できる液 晶パネルモジュールを提供できる。

[0022]

また、請求項8の液晶パネルモジュールは、請求項4の液晶パネル駆動用集積回路パッケージが複数連なるように実装された液晶パネルモジュールであって、上記折り曲げ用スリットで上記絶縁性ベースが折り曲げられて重ね合わされた上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを配置するための段差領域を少なくとも1辺側に形成するように、かつ、液晶を封止するように所定の間隔をあけて張り合わされた第1のガラス基板および第2のガラス基板と、上記第1,第2のガラス基板の上記段差領域に設けられ、上記段差領域に沿って連なるように配置された上記各液晶パネル駆動用回路パッケージの上記出力リード部が電気的に接続された液晶駆動用配線とを備え、互いに隣接する上記各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの上記入力リード部側の上記接続用スリットを重ね合わせて、上記接続用スリットで上記各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの上記入力リード部を相互に電気的に接続していることを特徴としている。

[0023]

上記請求項8の液晶パネルモジュールによれば、上記第1のガラス基板と第2のガラス基板とを液晶を封止するように所定の間隔をあけて張り合わせて、上記第1,第2のガラス基板の少なくとも1辺側に形成された段差領域に液晶駆動用配線を設け、上記折り曲げ用スリットで絶縁性ベースが折り曲げられて重ね合わされた上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを段差領域に沿って連なるように配置して、その段差領域の液晶駆動用配線に各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの出力リード部を接続する。そして、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路パッケージのカリード部側の接続用スリットを重ね合わせて、その接続用スリットで各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部の配線パターンを相互に電気的に接続する。そうすることによって、接続用基板の接続用配

線を介してクロック信号,同期信号等の信号伝達や電源供給を行う。したがって、固定治具を用いることなく、第1,第2のガラス基板で形成された液晶パネルに液晶パネル駆動用集積回路パッケージをコンパクトに実装でき、額縁サイズを小さくして小型化できる。また、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部を重ね合わせて、各入力リード部側の接続用スリットで液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部の配線パターンを相互に電気的に接続することにより、フレキシブル基板,プリント基板等の接続用基板が不要になり、さらなる小型化ができると共に、コストを低減できる。

[0024]

また、請求項9の液晶パネルモジュールは、請求項5の液晶パネル駆動用集積回路パッケージが複数連なるように実装された液晶パネルモジュールであって、上記折り曲げ用スリットで上記絶縁性ベースが折り曲げられて重ね合わされた上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを配置するための段差領域を少なくとも1辺側に形成するように、かつ、液晶を封止するように所定の間隔をあけて張り合わされた第1のガラス基板および第2のガラス基板と、上記第1,第2のガラス基板の上記段差領域に設けられ、上記段差領域に沿って連なるように配置された上記液晶パネル駆動用回路パッケージの上記出力リード部が電気的に接続された液晶駆動用配線とを備え、互いに隣接する上記各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの上記接続用スリットと上記レジスト未塗付の接続部とを重ね合わせて、上記接続用スリットと上記レジスト未塗付の接続部とで上記各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの上記入力リード部を相互に電気的に接続していることを特徴としている。

[0025]

上記請求項9の液晶パネルモジュールによれば、上記第1のガラス基板と第2のガラス基板とを液晶を封止するように所定の間隔をあけて張り合わせて、上記第1,第2のガラス基板の少なくとも1辺側に形成された段差領域に液晶駆動用配線を設け、上記折り曲げ用スリットで絶縁性ベースが折り曲げられて重ね合わされた上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを段差領域に沿って連なるように配置して、その段差領域の液晶駆動用配線に各液晶パネル駆動用集積回路パッケ

ージの出力リード部を接続する。そして、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集 積回路パッケージの接続用スリットとレジスト未塗付の接続部とを重ね合わせて 、その接続用スリットとレジスト未塗付の接続部とで各液晶パネル駆動用集積回 路パッケージの入力リード部の配線パターンを相互に電気的に接続する。そうす ることによって、接続用基板の接続用配線を介してクロック信号,同期信号等の 信号伝達や電源供給を行う。したがって、固定治具を用いることなく、第1,第 2のガラス基板で形成された液晶パネルに液晶パネル駆動用集積回路パッケージ をコンパクトに実装でき、額縁サイズを小さくして小型化できる。また、互いに 隣接する各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部を重ね合わせて 、接続用スリットとレジスト未塗付の接続部とで入力リード部の配線パターンを 相互に電気的に接続することにより、フレキシブル基板,プリント基板等の接続 用基板が不要になり、さらなる小型化ができると共に、コストを低減できる。さ らに、上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージは、絶縁性ベースの他方の入力 リード部側にレジスト未塗付の接続部を設けているので、この接続部が設けられ た入力リード部の配線パターンの断線を防止でき、さらに信頼性を向上できると 共に、取り扱いを容易にできる。

[0026]

また、請求項10の液晶パネルモジュールは、請求項7乃至9のいずれか1つの液晶パネルモジュールにおいて、上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを上記第1,第2のガラス基板の上記段差領域内に配置したことを特徴としている

[0027]

上記請求項10の液晶パネルモジュールによれば、上記液晶パネル駆動用集積 回路パッケージを第1,第2のガラス基板の段差領域内に配置することによって 、より一層小型化できる。

[0028]

【発明の実施の形態】

以下、この発明の液晶パネル駆動用集積回路パッケージおよび液晶パネルモジュールを図示の実施の形態により詳細に説明する。

[0029]

(第1実施形態)

図1はこの発明の第1実施形態の液晶パネルモジュールに実装される液晶パネル駆動用集積回路TCP(テープ・キャリア・パッケージ)の平面図であり、1は 絶縁性ベースとしてのベーステープ、2は上記ベーステープ1上に搭載された液晶パネル駆動用集積回路としての長方形状の液晶ドライバチップ、3は上記ベーステープ1上の液晶ドライバチップ2の一方の長辺側に設けられたインナーリードおよびアウターリードを含む出力リード部(出力信号O1~On)、4は上記ベーステープ1上の液晶ドライバチップ2の他方の長辺側に設けられたインナーリードおよびアウターリードを含む入力リード部(入力信号I1~I9)である。上記ベーステープ1の略中央の出力リード部3側に液晶ドライバチップ2の長手方向に沿って折り曲げ用スリット5を設けている。そして、この液晶パネル駆動用集積回路TCPのベーステープ1は、折り曲げ用スリット5で液晶ドライバチップ2が表になるように180度折り曲げられて重ね合わされる。

[0030]

図2は上記折り曲げられた液晶パネル駆動用集積回路TCPが液晶パネルに実装された状態を示す要部の斜視図である。

[0031]

図2に示すように、上記液晶パネル駆動用集積回路TCPを配置するための段差領域Aを形成するように、かつ、液晶を封止するように所定の間隔をあけて第1のガラス基板11と第2のガラス基板12とを張り合わせて、液晶パネル10を形成している。上記第1,第2のガラス基板11,12の段差領域Aに液晶駆動用配線15を設けて、その液晶駆動用配線と液晶パネル駆動用集積回路TCPの出力リード部3(図1に示す)とを異方性導電膜(図示せず)を介して接続している

[0032]

一方、上記液晶パネル駆動用集積回路TCPの入力リード部4(図1に示す)は、フレキシブル基板またはプリント基板からなる入力接続用基板13に設けられた接続用配線14に接続され、この入力接続用基板13の接続用配線14を介し

て信号の伝達や電源供給を行う。

[0033]

また、上記液晶パネル駆動用集積回路TCPは、図2に示すように、折り曲げ 用スリット5(図1に示す)を液晶パネル10の中央側に向けて接続している。こ のような接続方式にすれば、液晶パネル駆動用集積回路TCPの折り曲げ用スリット5から出力リード部3先端までのアウターリードの長さすなわち液晶パネル 駆動用集積回路TCPの約1/2の長さを液晶パネル10の液晶駆動用配線15 との接続に利用することが可能となり、接続の信頼性が向上すると共に、第1, 第2のガラス基板11,12の段差領域Aを小さくすることが可能となる。

[0034]

このように、上記第1,第2のガラス基板11,12で形成された液晶パネル10に液晶パネル駆動用集積回路TCPを折り曲げた状態でコンパクトに実装することが可能となる。したがって、固定治具を用いることなく、液晶パネル駆動用集積回路TCPを液晶パネル10にコンパクトに実装でき、液晶パネルモジュールの額縁サイズを小さくして小型化することができる。

[0035]

また、上記液晶パネル駆動用集積回路TCPを第1,第2のガラス基板11,1 2の段差領域A内に配置しているので、より一層小型化できる。

[0036]

また、上記絶縁性ベースとしてベーステープ1を用いているので、折り曲げ用 スリット5でのベーステープ1の折り曲げを容易に行うことができる。

[0037]

(第2実施形態)

図3はこの発明の第2実施形態の液晶パネルモジュールに実装される液晶パネル駆動用集積回路TCPの平面図であり、21は絶縁性ベースとしてのベーステープ、22は上記ベーステープ21上に搭載された液晶パネル駆動用集積回路としての長方形状の液晶ドライバチップ、23は上記ベーステープ21上の液晶ドライバチップ22の一方の長辺側に設けられたインナーリードおよびアウターリードを含む出力リード部(出力信号O1~On)、24A,24Bは上記ベーステー

プ21上の液晶ドライバチップ22の対向する短辺両側に設けられたインナーリ ードおよびアウターリードを含む入力リード部(入力信号 I 1~ I 7)である。上記 ベーステープ21の略中央の出力リード部23側に液晶ドライバチップ22の長 手方向に沿って折り曲げ用スリット25を設けると共に、ベーステープ21の入 カリード部24A,24B側に液晶ドライバチップ22の短辺方向に沿って接続 用スリット26A,26Bを設けている。上記入力リード部24A,24Bのアウ ターリードは、上記液晶ドライバチップ22から出力リード部23が延びる方向 に対して略直角方向外向に延びている。上記接続用スリット26A,26Bは、 液晶パネル駆動用集積回路TCPが後述する液晶パネルに実装されたとき、互い に隣接する各液晶パネル駆動用集積回路TCPの接続用スリット26A,26B が重なり合うように予め設計しておくことによって、上記接続用スリット26A , 2 6Bのアウターリードを直接はんだ付け等により接続することが可能となる 。一方、上記入力リード部24A,24Bのインナーリードが接続される液晶ド ライバチップ22の同一信号端子を、液晶ドライバチップ22の内部配線により 電気的に接続している。そして、上記液晶パネル駆動用集積回路TCPのベース テープ21は、折り曲げ用スリット25で液晶ドライバチップ22が表になるよ うに180度折り曲げられて重ね合わされる。

[0038]

図4は上記折り曲げられた液晶パネル駆動用集積回路TCPが液晶パネルに実装された状態を示している。なお、図4では、図を見やすくするため、液晶パネル駆動用集積回路TCPの出力リード部,入力リード部の配線パターンは省略している。

[0039]

図4に示すように、上記液晶パネル駆動用集積回路TCPを配置するための段差領域Aを形成するように、かつ、液晶を封止するように所定の間隔をあけて第1のガラス基板31と第2のガラス基板32とを張り合わせて、液晶パネル30を形成している。上記第1,第2のガラス基板31,32の段差領域Aに液晶駆動用配線35を設けて、その液晶駆動用配線35と液晶パネル駆動用集積回路TCPの出力リード部23(図3に示す)とを異方性導電膜(図示せず)を介して接続し

ている。

[0040]

図4において、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路TCPの接続用スリット26A,26B(図3に示す)を重ね合せ、はんだ付け等により接続することにより、第1実施形態の液晶パネル駆動用集積回路TCPの入力信号を接続していたフレキシブル基板またはプリント基板からなる入力接続用基板が不要となる。

[0041]

このように、上記第1,第2のガラス基板31,32で形成された液晶パネル30に液晶パネル駆動用集積回路TCPを折り曲げた状態でコンパクトに実装することが可能となる。したがって、固定治具を用いることなく、液晶パネル駆動用集積回路TCPを液晶パネル30にコンパクトに実装でき、額縁サイズを小さくして小型化することができる。また、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路TCPの入力リード部24A,24Bを重ね合わせて、接続用スリット26A,26Bで各液晶パネル駆動用集積回路TCPの入力リード部24A,24Bの配線パターンを相互に電気的に接続することにより、フレキシブル基板,プリント基板等の接続用基板が不要になるので、第1,第2のガラス基板31,32の段差領域Aがさらに小さくなり、さらなる小型化と低コスト化を図ることができる。

[0042]

また、上記液晶パネル駆動用集積回路TCPを第1,第2のガラス基板31,3 2の段差領域A内に配置しているので、より一層小型化できる。

[0043]

また、上記絶縁性ベースとしてベーステープ21を用いているので、折り曲げ 用スリット5でのベーステープ21の折り曲げを容易に行うことができる。

[0044]

(第3実施形態)

図5はこの発明の第3実施形態の液晶パネルモジュールに実装される液晶パネル駆動用集積回路パッケージの平面図であり、一方の入力リード部の接続部を除き第2実施形態の液晶パネル駆動用集積回路TCPおよび液晶パネルモジュール

と同一の構成をしており、同一構成部は同一参照番号を付して説明を省略すると 共に、図4を援用する。

[0045]

図5に示すように、上記入力リード部24Aの先端付近には接続用スリットの代わりにレジスト未塗付の接続部27が設けられている。上記液晶パネル駆動用集積回路TCPの接続用スリット26Bおよびレジスト未塗付の接続部27は、液晶パネル駆動用集積回路TCPが液晶パネル30(図4に示す)に実装されたとき、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路TCPの接続用スリット26Bおよびレジスト未塗付の接続部27とが重なり合うように、予め設計しておくことによって、上記接続用スリット26Bのアウターリードとレジスト未塗付の接続部27のアウターリードを直接はんだ付け等により接続することが可能となる。一方、上記入力リード部24A,24Bのインナーリードが夫々接続される液晶ドライバチップ22の同一信号端子を、液晶ドライバチップ22の内部配線により電気的に接続している。

[0046]

詳しくは、図6の上記液晶ドライバチップ22をバンプ側から見た裏面図に示している。図6において、41は出力リード部23のインナーリードであり、42が入力信号S1~S7用のインナーリードである。上記液晶ドライバチップ22の左右に同一信号端子のバンプ43があり、両側のバンプ43を入力信号毎に液晶ドライバチップ22の内部配線(例えばICの2層メタル配線)44で接続している。

[0047]

この第3実施形態の図5に示す液晶パネル駆動用集積回路TCPの実装形態は 図4に示す第2実施形態と同様であり、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積 回路TCPの接続用スリット同士の接続の代わりに、接続用スリット26Bとレ ジスト未塗付の接続部27との接続しているという違いだけである。

[0048]

したがって、上記第3実施形態は、第2実施形態と同様の効果を有すると共に 、レジスト未塗付の接続部27のレジスト(配線パターンの保護用)のみを取り除 くため、液晶パネル駆動用集積回路TCPのベーステープ21の基材が接続部27に残っており、液晶パネル駆動用集積回路TCPの配線パターンが第2実施形態のように、むき出しにならずに接続用スリットにおける配線パターンの断線の心配がなく、高い信頼性が得られると共に、取り扱いを容易にすることができる

[0049]

また、図7は図4のVII-VII線から見た断面図、すなわち、この第3実施形態において互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路TCPの接続用スリット26Bとレジスト未塗付の接続部27とを重ね合わせて接続した状態を示す断面図である。

[0050]

図7に示すように、第1のガラス基板31上に、一方の液晶パネル駆動用集積 回路TCPの入力リード部24A側のレジスト未塗布の接続部27と他方の液晶パネル駆動用集積回路TCPの入力リード部24B側の接続用スリット26Bとが下から順に重なり合っている。このように、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路TCPの接続用スリット26Bとレジスト未塗付の接続部27とを重ね合わせて、接続用スリット26Bとレジスト未塗布の接続部27とで入力リード部24A,24Bの配線パターンをハンダ53により接続している。なお、図7において、51,52はソルダーレジストである。また、図7に示す破線部50は、図3の第2実施形態の場合にこの部分にベーステープの基材がないことを示している。

[0051]

なお、上記第1~第3実施形態では、電気的に接続する部分にはソルダーレジストは未塗付である。例えば、液晶パネル駆動用集積回路TCPのインナーリードや第1のガラス基板11,31との接続が必要な出力リード部3,23(図1,図3および図5に示す)は、ソルダーレジストを塗付していない。

[0052]

また、上記第1~第3実施形態では、液晶パネル駆動用集積回路TCPのベーステープ1,21の基材として、例えば厚さ 50μ mのポリイミドフィルムを用

い、そのポリイミドフィルム上に接着剤層を介して、例えば厚さ18μm,最小配線巾30μmの電解網箔が配線用に積層されたものを使用している。また、接着剤を用いることなく、ベーステープの基材の上に導体である電解網箔のパターンが直接形成された液晶パネル駆動用集積回路TCPでもよい。例えば、図8に示すように、デバイスホール67が設けられたベーステープ61上に液晶ドライバチップ62を搭載し、液晶ドライバチップ62側のバンプ60とベーステープ61上の配線パターン64のインナーリードとを電気的に接続して、折り曲げ用スリット65で液晶パネル駆動用集積回路TCPのベーステープ61を180°折り曲げている。また、上下配線パターン63,64を折り曲げ用スリット65の配線パターン66を介して接続している。なお、図8では、図を見やすくするため、第1のガラス基板31と液晶パネル駆動用集積回路TCPとの電気的接続のための異方性導電膜やソルダーレジストおよび液晶ドライバチップ62を保護するための樹脂モールド等は図示していない。

[0053]

この発明の液晶パネル駆動用集積回路パッケージおよび液晶パネルモジュールは、第1~第3実装形態により説明したものに限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲において数々の変更が可能であることは勿論である。

[0054]

例えば、図2や図4に示す液晶パネル駆動用集積回路TCPは、図示とは逆に 折り曲げスリット側を外側に向けて液晶パネルに実装してもよい。また、液晶パ ネル駆動用集積回路(液晶ドライバチップ)が折れ曲げられたベーステープやフレ キシブル基板等の絶縁性ベースの間に挟まった形態でもよい。

[0055]

また、第1~第3実施形態では、絶縁性ベースとしてベーステープを使用した 液晶パネル駆動用集積回路TCPについて述べたが、ベーステープではなく、絶 縁性ベースとしてフレキシブル基板を用いてもよい。例えば、図9は上記フレキシブル基板を絶縁性ベースに用いた液晶パネル駆動用集積回路パッケージを第1,第2のガラス基板31,32で構成される液晶パネル上に実装した断面図を示している。この図9は、図4の液晶パネル駆動用集積回路TCPをフレキシブル基

板を用いた液晶パネル駆動用集積回路パッケージに置き換えたときのVIII-VIII 線から見た断面図である。

[0056]

図9に示すように、フレキシブル基板71上に液晶ドライバチップ72を搭載し、液晶ドライバチップ72側のバンプ70とフレキシブル基板71上の配線パターン74で電気的に接続して、折り曲げ用スリット75でフレキシブル基板71を180°折り曲げている。また、上下配線パターン73,74を折り曲げ用スリット75の配線パターン76を介して接続している。なお、図9では、図を見やすくするため、第1のガラス基板31とフレキシブル基板71との電気的接続のための異方性導電膜やソルダーレジストおよび、液晶ドライバチップ72を保護するための樹脂モールド等は図示していない。

[0057]

例えば、液晶パネル駆動用集積回路TCPの場合、液晶パネル駆動用集積回路TCPのインナーリードとバンプとを保護するための樹脂モールドが液晶パネル駆動用集積回路TCPのくりぬき部の下部に垂れ下がると、液晶パネル駆動用集積回路TCPを180°折り曲げとき、上下のベーステープがぴったり合わせられない状態になるため、樹脂モールド時に注意が必要であった。しかしながら、ベーステープの代わりにフレキシブル基板を使用すれば、このような心配はなくなるため、一層、取り扱いやすいく、かつ、フレキシブル基板を180°折り曲げのときに上下のフレキシブル基板がぴったり合うため、高さを低くでき、よりコンパクトな実装が可能となる。

[0058]

また、上記第1~第3実施形態では、第1のガラス基板11(31)と第2のガラス基板12(32)とを張り合わせて、第1,第2のガラス基板11,12(31,32)の1辺に段差領域Aを形成したが、液晶パネルの構成等に応じて第1,第2の基板の2辺以上に段差領域を設けてもよい。

[0059]

また、上記第2,第3実施形態では、液晶ドライバチップ22の左右に同一信 号端子のバンプ43を入力信号毎に液晶ドライバチップ22の内部配線44で接 続したが、絶縁性ベース上の配線パターンにより入力リード部を接続してもよい

[0060]

【発明の効果】

以上より明らかなように、請求項1の発明の液晶パネル駆動用集積回路パッケージは、絶縁性ベース上に液晶パネル駆動用集積回路を搭載し、上記絶縁性ベース上の液晶パネル駆動用集積回路の一方の側に、液晶パネル駆動用集積回路に接続された出力リード部を設け、上記絶縁性ベース上の液晶パネル駆動用集積回路の他方の側に、液晶パネル駆動用集積回路に接続された入力リード部を設けて、上記絶縁性ベースの出力リード部側に折り曲げ用スリットを設けたものである。

[0061]

したがって、請求項1の発明の液晶パネル駆動用集積回路パッケージによれば、上記絶縁性ベースの出力リード部側に設けられた折り曲げ用スリットで絶縁性ベースを折り曲げて、液晶パネルと接続する出力リード部の主要部を裏側にして、液晶パネル側の配線にその出力リード部の主要部を接続することによって、固定治具を用いることなく、この液晶パネル駆動用集積回路パッケージを折り曲げた状態で液晶パネルにコンパクトに実装できる。

[0062]

また、請求項2の発明の液晶パネル駆動用集積回路パッケージは、請求項1の液晶パネル駆動用集積回路パッケージにおいて、上記絶縁性ベースはベーステープであるので、上記折り曲げ用スリットでのベーステープの折り曲げが容易にできる。

[0063]

また、請求項3の発明の液晶パネル駆動用集積回路パッケージは、請求項1の液晶パネル駆動用集積回路パッケージにおいて、上記絶縁性ベースはフレキシブル基板であるので、樹脂モールドが垂れ下がるような絶縁性ベースのくりぬき部がなく、より一層取り扱いやすくなる。また、上記くりぬき部に充填される樹脂モールドの盛り上がりがないので、フレキシブル基板を折り曲げ時にフレキシブル基板の上下を隙間なく重ね合わせて高さを低くでき、よりコンパクトな実装が

できる。

[0064]

また、請求項4の発明の液晶パネル駆動用集積回路パッケージは、請求項1乃至3のいずれか1つの液晶パネル駆動用集積回路パッケージにおいて、上記入力リード部は、上記液晶パネル駆動用集積回路から上記出力リード部が延びる方向に対して略直角方向外向に延びるように上記絶縁性ベース上に夫々設けられた2つの入力リード部であって、上記絶縁性ベースの各入力リード部側に接続用スリットを夫々設けたので、この液晶パネル駆動用集積回路パッケージを複数連なるように液晶パネルに配置するときに、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部を重ね合わせて、各入力リード部側の接続用スリットで入力リード部の配線パターンを相互に電気的に接続することにより、フレキシブル基板,プリント基板等の接続用基板が不要になり、さらなる小型化ができると共に、コストを低減することができる。

[0065]

また、請求項5の発明の液晶パネル駆動用集積回路パッケージは、請求項1乃至3のいずれか1つにの液晶パネル駆動用集積回路パッケージにおいて、上記入カリード部は、上記液晶パネル駆動用集積回路から上記出カリード部が延びる方向に対して略直角方向外向に延びるように上記絶縁性ベース上に夫々設けられた2つの入カリード部であって、上記絶縁性ベースの一方の入カリード部側に接続用スリットを設け、上記絶縁性ベースの他方の入カリード部側にレジスト未塗付の接続部を設けたので、この液晶パネル駆動用集積回路パッケージを複数連なるように液晶パネルに配置するとき、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入カリード部を重ね合わせて、一方の入カリード部側の接続用スリットと他方の入カリード部側のレジスト未塗付の接続部で入カリード部の配線パターンを相互に電気的に接続することにより、フレキシブル基板,プリント基板等の接続用基板が不要になり、さらなる小型化ができると共に、コストを低減することができる。また、上記絶縁性ベースの他方の入カリード部側にレジスト未塗付の接続部を設けることで、この接続部が設けられた入カリード部の配線パターンの断線を防止でき、さらに信頼性を向上できると共に、取り扱いを容易に行

うことができる。

[0066]

また、請求項6の発明の液晶パネル駆動用集積回路パッケージは、請求項4または5の液晶パネルモジュールにおいて、上記液晶パネル駆動用集積回路は、上記2つの入力リード部が夫々接続された2つの同一信号端子を有し、上記2つの同一信号端子を液晶パネル駆動用集積回路内で電気的に接続しているので、この液晶パネル駆動用集積回路パッケージを複数連なるように液晶パネルに配置するとき、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部を接続配線なしに液晶パネル駆動用集積回路を介して接続することができる。

[0067]

また、請求項7の発明の液晶パネルモジュールは、請求項1乃至3のいずれか1つの液晶パネル駆動用集積回路パッケージが複数連なるように実装された液晶パネルモジュールであって、上記折り曲げ用スリットで上記絶縁性ベースが折り曲げられて重ね合わされた上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを配置するための段差領域を少なくとも1辺側に形成するように、かつ、液晶を封止するように所定の間隔をあけて第1のガラス基板および第2のガラス基板とを張り合わせ、上記第1,第2のガラス基板の上記段差領域に設けられた液晶駆動用配線に、上記段差領域に沿って連なるように配置された各液晶パネル駆動用回路パッケージの出力リード部を電気的に接続し、上記各パネル駆動用集積回路パッケージの出力リード部を電気的に接続し、上記各パネル駆動用集積回路パッケージ

[0068]

したがって、請求項7の発明の液晶パネルモジュールによれば、固定治具を用いることなく、第1,第2のガラス基板で形成された液晶パネルに液晶パネル駆動用集積回路パッケージをコンパクトに実装でき、額縁サイズを小さくして小型化でき、ユーザニーズを的確に捉えた液晶パネルモジュールを提供することができる。

[0069]

また、請求項8の発明の液晶パネルモジュールは、請求項4の液晶パネル駆動

用集積回路パッケージが複数連なるように実装された液晶パネルモジュールであって、上記折り曲げ用スリットで上記絶縁性ベースが折り曲げられて重ね合わされた上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを配置するための段差領域を少なくとも1辺側に形成するように、かつ、液晶を封止するように所定の間隔をあけて第1のガラス基板および第2のガラス基板とを張り合わせ、上記第1,第2のガラス基板の段差領域に設けられた液晶駆動用配線に段差領域に沿って連なるように配置された各液晶パネル駆動用回路パッケージの出力リード部を電気的に接続し、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部側の接続用スリットを重ね合わせて、その接続用スリットで入力リード部の配線パターンを相互に電気的に接続しているものである。

[0070]

したがって、請求項8の発明の液晶パネルモジュールによれば、固定治具を用いることなく第1,第2のガラス基板で形成された液晶パネルに液晶パネル駆動用集積回路パッケージをコンパクトに実装でき、額縁サイズを小さくして小型化、ユーザニーズを的確に捉えた液晶パネルモジュールを提供することができる。また、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部を重ね合わせて、各入カリード部側の接続用スリットで液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部の配線パターンを相互に電気的に接続することにより、フレキシブル基板,プリント基板等の接続用基板が不要になり、さらなる小型化ができると共に、コストを低減することができる。

[0071]

また、請求項9の発明の液晶パネルモジュールは、請求項5の液晶パネル駆動 用集積回路パッケージが複数連なるように実装された液晶パネルモジュールであって、上記折り曲げ用スリットで上記絶縁性ベースが折り曲げられて重ね合わされた上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを配置するための段差領域を少なくとも1辺側に形成するように、かつ、液晶を封止するように所定の間隔をあけて第1のガラス基板および第2のガラス基板とを張り合わせ、上記第1,第2のガラス基板の段差領域に設けられた液晶駆動用配線に、上記段差領域に沿って連なるように配置された液晶パネル駆動用回路パッケージの出力リード部の配線パタ ーンを電気的に接続し、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの接続用スリットとレジスト未塗付の接続部とを重ね合わせて、上記接続用スリットと上記レジスト未塗付の接続部とで入力リード部の配線パターンを相互に電気的に接続しているものである。

[0072]

したがって、請求項9の発明の液晶パネルモジュールによれば、固定治具を用いることなく、第1,第2のガラス基板で形成された液晶パネルに液晶パネル駆動用集積回路パッケージをコンパクトに実装でき、額縁サイズを小さくして小型化でき、ユーザニーズを的確に捉えた液晶パネルモジュールを提供することができる。また、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路パッケージの入力リード部を重ね合わせて、上記絶縁性ベースに設けられた接続用スリットとレジスト未塗付の接続部とで入力リード部の配線パターンを相互に電気的に接続することにより、フレキシブル基板,プリント基板等の接続用基板が不要になり、さらなる小型化ができると共に、コストを低減することができる。さらに、上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージは、絶縁性ベースの他方の入力リード部側にレジスト未塗付の接続部を設けているので、この接続部が設けられた入力リード部の配線パターンの断線を防止でき、さらに信頼性を向上できると共に、取り扱いを容易にできる。

[0073]

また、請求項10の発明の液晶パネルモジュールは、請求項7万至9のいずれか1つの液晶パネルモジュールにおいて、上記液晶パネル駆動用集積回路パッケージを上記第1,第2のガラス基板の上記段差領域内に配置したので、より一層小型化することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 図1はこの発明の第1実施形態の液晶パネルモジュールに用いられる液晶パネル駆動用集積回路TCPの平面図である。
- 【図2】 図2は上記液晶パネル駆動用集積回路TCPを実装した液晶パネルモジュールの要部の斜視図である。
 - 【図3】 図3はこの発明の第2実施形態の液晶パネルモジュールに用いら

れる液晶パネル駆動用集積回路TCPの平面図である。

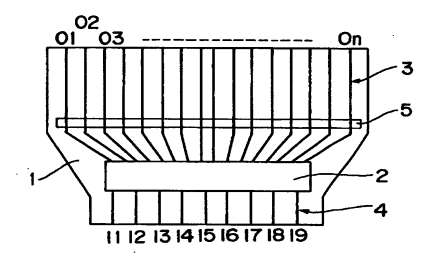
- 【図4】 図4は上記液晶パネル駆動用集積回路TCPを実装した液晶パネルモジュールの要部の斜視図である。
- 【図5】 図5はこの発明の第3実施形態の液晶パネル駆動用集積回路TC Pの平面図である。
 - 【図6】 図6は液晶ドライバチップのバンプ側を示す平面図である。
 - 【図7】 図7は図4のVII-VII線から見た断面図である。
 - 【図8】 図8は図4のVIII-VIII線から見た断面図である。
- 【図9】 図9はフレキシブル基板を用いた液晶パネル駆動用集積回路パッケージの断面図である。
 - 【図10】 図10は従来の液晶パネルモジュールの平面図である。
- 【図11】 図11は上記液晶パネルモジュールに実装された液晶パネル駆動用集積回路パッケージの平面図である。

【符号の説明】

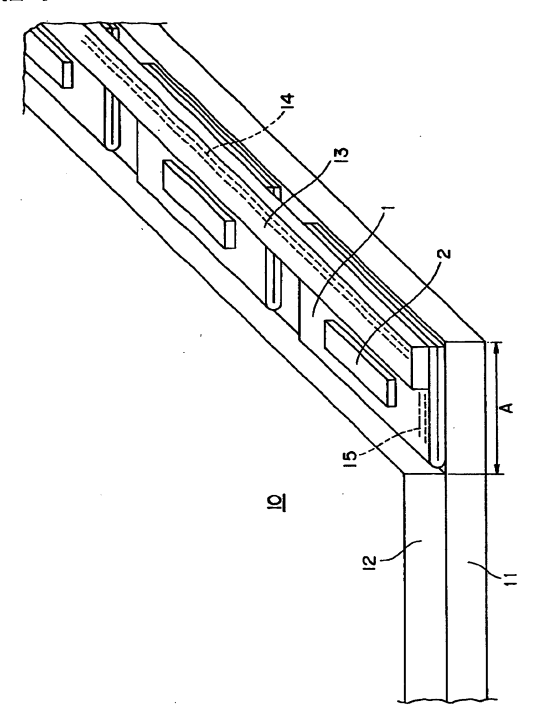
- 1,21…ベーステープ、2,22…液晶ドライバチップ、
- 3,23…出力リード部、4,24A,24B…入力リード部、
- 5,25…折り曲げ用スリット、11,31…第1のガラス基板、
- 12,32…第2のガラス基板、13…入力接続用基板、
- 26A,26B…接続用スリット、27…レジスト未塗付の接続部。

【書類名】 図面

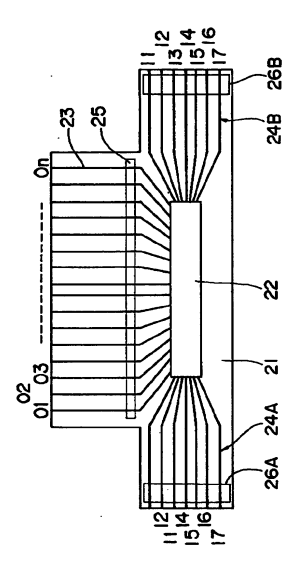
【図1】



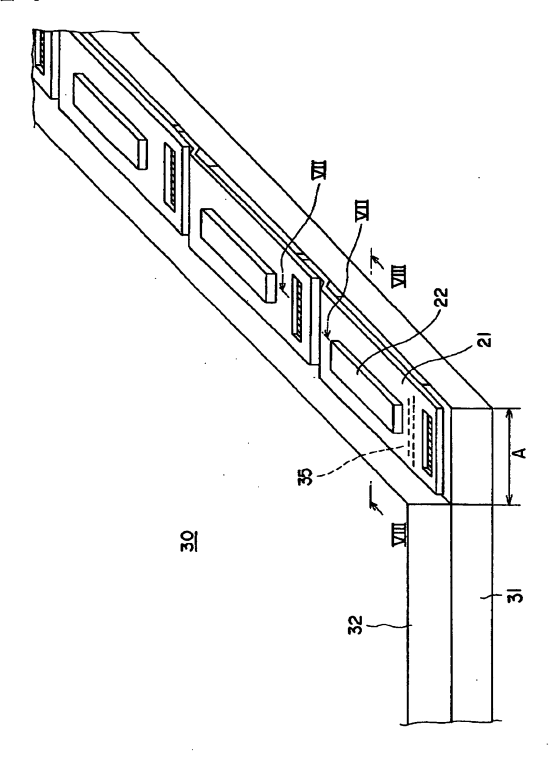
【図2】



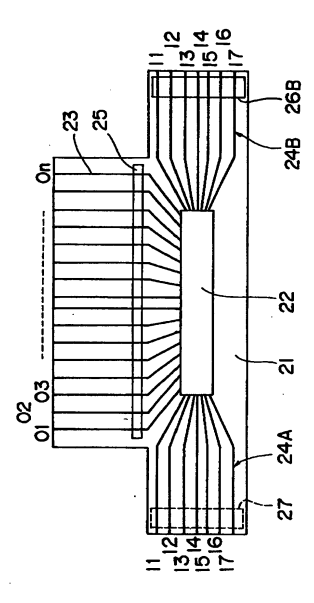
【図3】



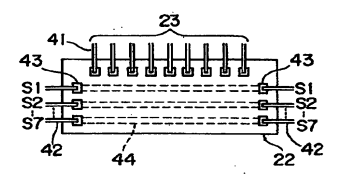
【図4】



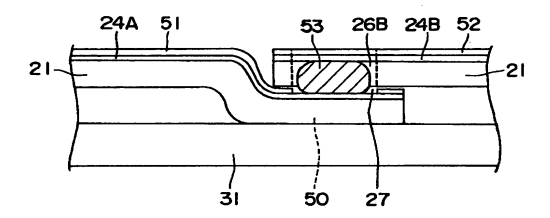
【図5】



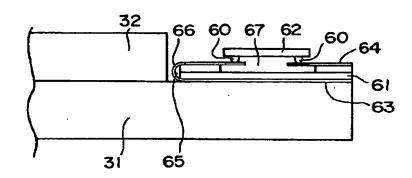
【図6】



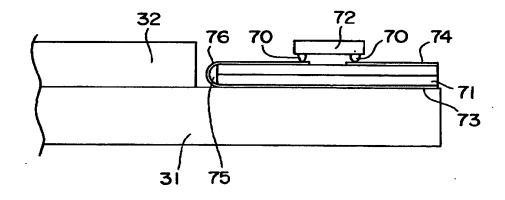
【図7】



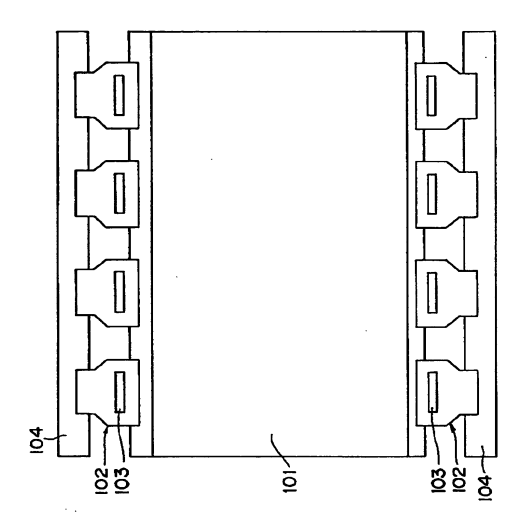
【図8】



【図9】

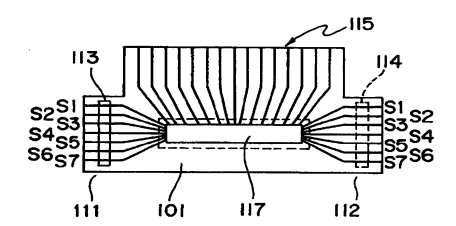


【図10】



【図11】

ş





【要約】

【課題】 固定治具を用いることなく、液晶パネルにコンパクトに実装できる液晶パネル駆動用集積回路パッケージを提供すると共に、額縁サイズを小さくして小型化できる液晶パネルモジュールを提供する。

【解決手段】 第1,第2のガラス基板31,32を液晶を封止するように所定の間隔をあけて張り合わせ、段差領域Aを設ける。その段差領域Aに沿って連なるように、折り曲げ用スリットで折り曲げられて重ね合わされた複数の液晶パネル駆動用集積回路TCPを配置する。上記第1,第2のガラス基板31,32の段差領域Aに設けられた液晶駆動用配線35に、液晶パネル駆動用回路TCPの出力リード部を電気的に接続する。そして、互いに隣接する各液晶パネル駆動用集積回路TCPの入力リード部側の接続用スリットを重ね合わせて、その接続用スリットで入力リード部の配線パターンをハンダ付け等により相互に電気的に接続する。

【選択図】 図4

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

(000005049)

1. 変更年月日 1990年 8月29日 [変更理由] 新規登録

住 所

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

氏 名